



COMPLEXE
D'OLIGO-ÉLÉMENTS

ENGRAIS AQUASOLUBLE

ENGRAIS CE

LA FORMULATION COMPLÈTE ET ÉQUILIBRÉE EN OLIGO-ÉLÉMENTS, ADAPTÉE À LA CROISSANCE DES CULTURES MARAÎCHÈRES CONDUITES EN IRRIGATION FERTILISANTE

Les oligo-éléments utiles et présents à très faible dose dans les tissus végétaux, sont des éléments fertilisants **indispensables** dont l'absence conduit à une carence physiologique des cultures. Les oligo-éléments doivent donc faire **partie intégrante des programmes de fertilisation**.

OLIGOVEG appliqué en continu et à faible dose place la plante en condition physiologique optimale de **croissance** et de **résistance aux mauvaises conditions de milieu**.



COMPOSITION

OLIGOVEG contient des oligo-éléments essentiels sous forme soluble.

- . Bore (B) :6,0%
- . Cuivre (Cu) :1,2 %
- . Manganèse (Mn) :13 %
- . Molybdène (Mo) :1,0 %
- . Zinc (Zn) :6,0 %

MODE D'EMPLOI

Préparation de la solution mère :

► La quantité d'**OLIGOVEG** à apporter sera prédiluée dans un récipient (seau ou arrosoir) rempli de 10 litres d'eau. On agite le mélange ainsi formé et on verse le tout dans le bac de solution mère le plus acide (celui contenant les phosphates).

► Le récipient sera rincé pour éviter les pertes. Une dernière agitation assurera une bonne homogénéisation.



PRÉCONISATIONS - POSSIBILITÉS D'UTILISATION

La dose recommandée est de **5 mg / l** en solution fille. Ajuster les apports d'**OLIGOVEG** en fonction du comportement de la culture.

Rapport de dilution	Concentration de OLIGOVEG en solution mère
5 ‰	1,00 g / litre soit 1 kg pour 1 000 litres
7,5 ‰	0,65 g / litre soit 0,65 kg pour 1 000 litres
10 ‰	0,50 g / litre soit 0,5 kg pour 1 000 litres

Selon le rapport de dilution de la pompe doseuse, le tableau à gauche indique la concentration d'**OLIGOVEG** à apporter en solution mère.

OLIGOVEG sera de préférence obligatoirement incorporé dans le bac de solution-mère dont le pH est inférieur à 3.

RECOMMANDATIONS

► **OLIGOVEG** doit être maintenu dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, des poussières et de l'humidité.

CONDITIONNEMENT :

- Carton de 5 kg par palette 500 kg
- Sac de 25 kg par palette 500 kg